

PCT/JP 2004/000804

29. 1. 2004

本 玉 許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月15日

出 Application Number:

特願2004-008400

[ST. 10/C]:

11.11

State of the

[JP2004-008400]

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社

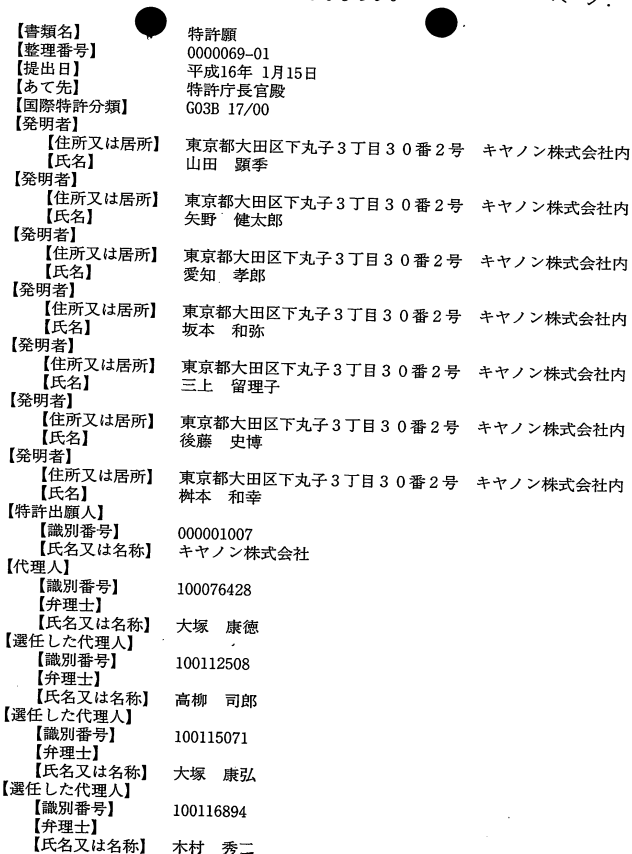
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN **COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 3月 5日







木村 秀二

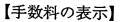
特願2003- 24543

平成15年 1月31日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

【出願日】



【予納台帳番号】 003458 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 0102485



## 【請求項1】

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムで使用され る画像供給デバイスであって、

前記記録装置からのステータス情報を受信する受信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記受信手段 により前記記録装置から所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定す る判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の 処理で予測されるステータスと判断して処理を継続する処理手段と、 を有することを特徴とする画像供給デバイス。

#### 【請求項2】

前記処理手段は、前記所定のコマンドを発行した後、前記判定手段により前記所定のス テータス情報を受信していないと判定されると前記記録装置は次のコマンドを受信不能に なると予測して処理を継続することを特徴とする請求項1に記載の画像供給デバイス。

#### 【請求項3】

ユーザインターフェース用の画像を表示する表示手段と、

前記受信手段により受信したステータス情報に応じて前記表示手段に表示するUI表示 を変更するUI変更手段とを更に有することを特徴とする請求項1又は2に記載の画像供 給デバイス。

#### 【請求項4】

前記記録装置に対してステータス情報を要求する要求手段を更に有することを特徴とす る請求項1乃至3のいずれか1項に記載の画像供給デバイス。

### 【請求項5】

前記汎用インターフェースはUSBであることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか 1項に記載の画像供給デバイス。

#### 【請求項6】

前記画像供給デバイスはデジタルカメラであることを特徴とする請求項1乃至5のいず れか1項に記載の画像供給デバイス。

## 【請求項7】

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムであって、 前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給 デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定手段と

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の 処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処 理手段と、

を有することを特徴とする記録システム。

#### 【請求項8】

前記処理手段は、前記画像供給デバイスが前記所定のコマンドを発行した後、前記判定 手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定されると前記記録装置は次 のコマンドを受信不能になると予測して前記画像供給デバイスにおける処理を継続するこ とを特徴とする請求項7に記載の記録システム。

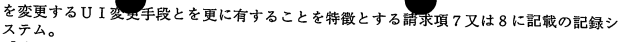
#### 【請求項9】

前記画像供給デバイスは、

ユーザインターフェース用の画像を表示する表示手段と、

前記受信手段により受信したステータス情報に応じて前記表示手段に表示するUI表示

出証特2004-3017027



## 【請求項10】

前記画像供給デバイスから前記記録装置に対してステータス情報を要求する要求手段を 更に有することを特徴とする請求項7乃至9のいずれか1項に記載の記録システム。

#### 【請求項11】

前記汎用インターフェースはUSBであることを特徴とする請求項7乃至10のいずれ か1項に記載の記録システム。

## 【請求項12】

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムにおける制 御方法であって、

前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信工程と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給 デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定工程と

前記判定工程で前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理 で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処理工

を有することを特徴とする記録システムの制御方法。

## 【請求項13】

ユーザインターフェース用のUI画像を表示する表示工程と、

前記受信工程で受信したステータス情報に応じて前記表示工程で表示するUI画像を変 更するUI変更工程とを更に有することを特徴とする請求項12に記載の制御方法。

#### 【請求項14】

画像供給デバイスと記録装置とが汎用インターフェースを介して通信し、前記画像供給 デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムで使用される画 像供給デバイスであって、

前記記録装置に所定コマンドを発行するコマンド発行手段と、

前記コマンド発行手段によって前記所定コマンドを発行した後、前記記録装置からの信 号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した信号が前記所定コマンドに対応する応答かどうかを判定す る判定手段と、

煎記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定すると、前記記録装 置に対する次のコマンドの発行タイミングを制御する制御手段と、 を有することを特徴とする画像供給デバイス。

#### 【請求項15】

前記制御手段は、前記次のコマンドの発行タイミングを所定時間遅らせることを特徴と する請求項14に記載の画像供給デバイス。

## 【請求項16】

前記所定時間はランダムに変更されることを特徴とする請求項15に記載の画像供給デ バイス。

#### 【請求項17】

前記所定時間は、前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定さ れる度に更新されることを特徴とする請求項15又は16に記載の画像供給デバイス。

#### 【請求項18】

画像供給デバイスと記録装置とが汎用インターフェースを介して通信し、前記画像供給 デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムで使用される記 録装置であって、

前記画像供給デバイスに所定コマンドを発行するコマンド発行手段と、

前記コマンド発力手段によって前記所定コマンドをした後、前記画像供給デバイスから の信号を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した信号が前記所定コマンドに対応する応答かどうかを判定す る判定手段と、

前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定すると、前記記録装 置に対する次のコマンドの発行タイミングを制御する制御手段と、 を有することを特徴とする記録装置。

#### 【請求項19】

前記制御手段は、前記次のコマンドの発行タイミングを所定時間遅らせることを特徴と する請求項18に記載の記録装置。

#### 【請求項20】

前記所定時間はランダムに変更されることを特徴とする請求項18に記載の記録装置。

## 【請求項21】

前記所定時間は、前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定さ れる度に更新されることを特徴とする請求項19又は20に記載の記録装置。

#### 【請求項22】

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムで使用され る画像供給デバイスであって、

前記記録装置に所定コマンドを発行するコマンド発行手段と、

前記コマンド発行手段により前記所定コマンドを発行した後、前記記録装置からの信号 を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記信号が前記所定コマンドに対応する応答かどうかを判 定する判定手段と、

前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答であると判定すると処理を継続す る処理手段と、

を有することを特徴とする画像供給デバイス。

## 【請求項23】

前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定すると、前記記録装 置に対してステータス情報を要求する要求手段を更に有することを特徴とする請求項22 に記載の画像供給デバイス。

## 【請求項24】

画像供給デバイスと記録装置とが汎用インターフェースを介して通信し、前記画像供給 デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムの制御方法であ って、

前記画像供給デバイスと前記記録装置との間で所定コマンドを発行するコマンド発行工 程と、

前記コマンド発行工程で前記所定コマンドを発行した後、相手側から受信した信号が前 記所定コマンドに対応する応答かどうかを判定する判定工程と、

前記判定工程で前記所定コマンドに対応する応答でないと判定すると、前記画像供給デ バイス或は記録装置の少なくともいずれかにおいて次のコマンドの発行タイミングを変更 する変更工程と、

を有することを特徴とする記録システムの制御方法。

#### 【請求項25】

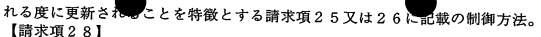
前記変更工程では、前記次のコマンドの発行タイミングを所定時間遅らせることを特徴 とする請求項24に記載の制御方法。

#### 【請求項26】

前記所定時間はランダムに変更されることを特徴とする請求項25に記載の制御方法。

## 【請求項27】

前記所定時間は、前記判定手段により前記所定コマンドに対応する応答でないと判定さ



画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムの制御方法であって、

前記画像供給デバイスと前記記録装置との間で所定コマンドを発行するコマンド発行工程と、

前記コマンド発行工程で前記所定コマンドを発行した後、相手側から受信した信号が前 記所定コマンドに対応する応答かどうかを判定する判定工程と、

前記判定工程で前記所定コマンドに対応する応答であると判定すると処理を継続する処理工程と、

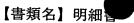
を有することを特徴とする記録システムの制御方法。

#### 【請求項29】

前記判定工程で前記所定コマンドに対応する応答でないと判定すると、前記相手側に対してステータス情報を要求する要求工程を更に有することを特徴とする請求項28に記載の制御方法。

## 【請求項30】

請求項24乃至29のいずれか1項に記載の記録システムの制御方法を実行するプログラムを記憶したことを特徴とする、コンピュータにより読取可能な記憶媒体。



【発明の名称】画像供給デバイスと記録装置及び記録システムとその制御方法 【技術分野】

## [0001]

本発明は、デジタルカメラなどの画像供給デバイスと、記録装置及び記録システムとそ の制御方法に関するものである。

#### 【背景技術】

## [0002].

近年、簡単な操作で画像を撮影してデジタル画像データに変換できるデジタルカメラ( 撮像装置)、所謂、デジカメが広く使用されるようになってきている。このようなカメラ で撮影した画像を印刷して写真として使用する場合には、通常、一旦、その撮影されたデ ジタル画像データを、デジタルカメラからPC(コンピュータ)に取り込み、そのPCで 画像処理を行った後、そのPCからカラープリンタに出力して印刷するのが一般的である

## [0003]

これに対して最近は、PCを介することなく、直接、デジタルカメラからカラープリン タにデジタル画像データを伝送して印刷することができるカラープリントシステムや、デ ジタルカメラに搭載され、撮像した画像を記憶しているメモリカードを、直接、カラープ リンタに装着し、そのメモリカードに記憶されている、撮影された画像を印刷できる、所 謂フォトダイレクト(PD)プリンタ等も開発されている。

【特許文献1】特開平11-7701号公報

## 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

## [0004]

特に、デジタルカメラから直接プリンタに画像データを伝送して印刷するために、各メ ーカのデジタルカメラとプリンタ装置とのインターフェース仕様や操作方法などの標準化 が望まれている。このような標準化のための一提案としてDPS (Direct Print System )実現のためのガイドラインが提唱されている。

#### [0005]

しかしながら、例えばこのようなデジタルカメラから直接画像データを受取って印刷す るプリンタ装置は、このようなカメラ以外にもPC等のからの印刷データを受信して印刷 することができるように構成されている。従って、デジタルカメラとの間で画像データを 受信するための前手順を実行している時に、PCから印刷要求が発行されたため、デジタ ルカメラからのコマンドに対する応答が遅れることが考えられる。例えばカメラから印刷 開始要求が発行されてプリンタ装置で受理されると、次のコマンドを受付け可能であるこ とを示すステータスが「真」から「偽」に変更されて、それがカメラに通知される。しか し上述したような事態が発生すると、プリンタ装置は直ちにカメラ側にステータスの変更 を通知できなくなり、その間、カメラは次のコマンドも送信可能と判断してコマンドを発 行してしまう虞がある。

#### [0006]

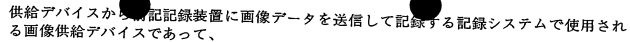
本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、画像供給デバイスと記録装置との間で予 め定められた手順に従った応答が記録装置から受信されない場合には、その記録装置のス テータスが通常の手順から見て予測されるステータスであると判断して、それ以降の処理 手順を決定する画像供給デバイスと記録装置及び記録システムとその制御方法を提供する ことを目的とする。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

上記目的を達成するために本発明の画像供給デバイスは以下のような構成を備える。即 ち、

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像



前記記録装置からのステータス情報を受信する受信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記受信手段 により前記記録装置から所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定す る判定手段と、

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の 処理で予測されるステータスと判断して処理を継続する処理手段と、 を有することを特徴とする。

## [0008]

上記目的を達成するために本発明の記録システムは以下のような構成を備える。即ち、 画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムであって、 前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信手段と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給 デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定手段と

前記判定手段により前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の 処理で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処 理手段とを有することを特徴とする。

#### [0009]

上記目的を達成するために本発明の記録システムの制御方法は以下のような工程を備え る。即ち、

画像供給デバイスと記録装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し、前記画像 供給デバイスから前記記録装置に画像データを送信して記録する記録システムにおける制 御方法であって、

前記記録装置から前記画像供給デバイスへステータス情報を送信する送信工程と、

前記画像供給デバイスから前記記録装置に所定のコマンドを発行した後、前記画像供給 デバイスで所定時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定する判定工程と

前記判定工程で前記所定のステータス情報を受信していないと判定すると、通常の処理 で予測されるステータスと判断して前記画像供給デバイスにおける処理を継続する処理工 程とを有することを特徴とする。

## 【発明の効果】

#### [0010]

本発明によれば、画像供給デバイスと記録装置との間で予め定められた手順に従った応 答が相手側から受信されない場合には、その相手側のステータスが通常の手順からみて予 測されるステータスであると判断して、それ以降の処理手順を決定することができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## [0011]

以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施の形態を詳細に説明する。

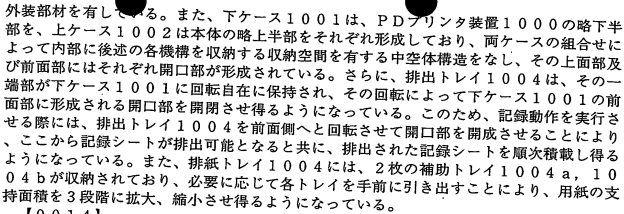
#### [0012]

図1は、本発明の実施の形態に係るフォトダイレクトプリンタ装置 (以下、PDプリン タ装置) 1000の概観斜視図である。このPDプリンタ装置1000は、ホストコンピ ユータ(PC)からデータを受信して印刷する通常のPCプリンタとしての機能と、メモ リカードなどの記憶媒体に記憶されている画像データを直接読取って印刷したり、或いは デジタルカメラからの画像データを受信して印刷する機能を備えている。

## [0013]

図1において、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の外殼をなす本体は、下 ケース1001、上ケース1002、アクセスカバー1003及び排出トレイ1004の

出証特2004-3017027



## [0014]

アクセスカバー1003は、その一端部が上ケース1002に回転自在に保持され、上 面に形成される開口部を開閉し得るようになっており、このアクセスカバー1003を開 くことによって本体内部に収納されている記録ヘッドカートリッジ(不図示)あるいはイ ンクタンク(不図示)等の交換が可能となる。なお、ここでは特に図示しないが、アクセ スカバー1003を開閉させると、その裏面に形成された突起がカバー開閉レバーを回転 させるようになっており、そのレバーの回転位置をマイクロスイッチなどで検出すること により、アクセスカバー1003の開閉状態を検出し得るようになっている。

## [0015]

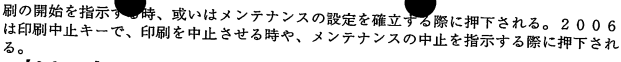
また、上ケース1002の上面には、電源キー1005が設けられている。また、上ケ ース1002の右側には、液晶表示部1006や各種キースイッチ等を備える操作パネル 1010が設けられている。この操作パネル1010の構造は、図2を参照して詳しく後 述する。1007は自動給送部で、記録シートを装置本体内へと自動的に給送する。10 08は紙間選択レバーで、プリントヘッドと記録シートとの間隔を調整するためのレバー である。1009はカードスロットで、ここにメモリカードを装着可能なアダプタが挿入 され、このアダプタを介してメモリカードに記憶されている画像データを直接取り込んで 印刷することができる。このメモリカード(PC)としては、例えばコンパクトフラッシ ュ(登録商標)メモリ、スマートメディア、メモリスティック等がある。1011はビュー ワ(液晶表示部)で、このPDプリンタ装置1000の本体に着脱可能であり、PCカー ドに記憶されている画像の中からプリントしたい画像を検索する場合などに、1コマ毎の 画像やインデックス画像などを表示するのに使用される。1012は後述するデジタルカ メラを接続するためのUSB端子である。また、このPD装置1000の後面には、パー ソナルコンピュータ(PC)を接続するためのUSBコネクタが設けられている。

## [0016]

図2は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の操作パネル1010の概観図 である。

## [0017]

図において、液晶表示部1006には、その左右に印刷されている項目に関するデータ を各種設定するためのメニュー項目が表示される。ここに表示される項目としては、例え ば、印刷したい写真の先頭番号、指定コマ番号(開始コマ指定/印刷コマ指定)、印刷を 終了したい最後の写真番号(終了)、印刷部数(部数)、印刷に使用する用紙(記録シー ト)の種類(用紙種類)、1枚の用紙に印刷する写真の枚数設定(レイアウト)、印刷の 品位の指定(品位)、撮影した日付を印刷するかどうかの指定(日付印刷)、写真を補正 して印刷するかどうかの指定(画像補正)、印刷に必要な用紙枚数の表示(用紙枚数)等 がある。これら各項目は、カーソルキー2001を用いて選択、或いは指定される。20 02はモードキーで、このキーを押下する毎に、印刷の種類(インデックス印刷、全コマ 印刷、1コマ印刷等)を切り替えることができ、これに応じてLED2003の対応する LEDが点灯される。2004はメンテナンスキーで、プリントヘッドのクリーニング等 、プリンタのメンテナンスを行わせるためのキーである。2005は印刷開始キーで、印



## [0018]

次に図3を参照して、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000の制御に係る主要 部の構成を説明する。尚、この図3において、前述の図面と共通する部分は同じ記号を付 与して、それらの説明を省略する。

## [0019]

図3において、3000は制御部(制御基板)を示している。3001はASIC(専 用カスタムLSI)を示している。3002はDSP(デジタル信号処理プロセッサ)で 、内部にCPUを有し、後述する各種制御処理及び、輝度信号(RGB)から濃度信号( CMYK)への変換、スケーリング、ガンマ変換、誤差拡散等の画像処理等を担当してい る。3003はメモリで、DSP3002のCPUの制御プログラムを記憶するプログラ ムメモリ3003a、及び実行時のプログラムを記憶するRAMエリア、画像データなど を記憶するワークメモリとして機能するメモリエリアを有している。3004はプリンタ エンジンで、ここでは、複数色のカラーインクを用いてカラー画像を印刷するインクジェ ットプリンタのプリンタエンジンが搭載されている。3005はデジタルカメラ (DSC )3012を接続するためのポートとしてのUSBコネクタである。3006はビューワ 1011を接続するためのコネクタである。3008はUSBハブ(USB HUB)で、このP Dプリンタ装置1000がPC3010からの画像データに基づいて印刷を行う際には、 PC3010からのデータをそのままスルーし、USB3021を介してプリンタエンジ ン3004に出力する。これにより、接続されているPC3010は、プリンタエンジン 3004と直接、データや信号のやり取りを行って印刷を実行することができる (一般的 なPCプリンタとして機能する)。3009は電源コネクタで、電源3019により、商 用ACから変換された直流電圧を入力している。PC3010は一般的なパーソナルコン ピュータ、3011は前述したメモリカード (PCカード)、3012はデジタルカメラ (DSC:Digital Still Camera)である。

## [0020]

. 尚、この制御部3000とプリンタエンジン3004との間の信号のやり取りは、前述 したUSB3021又はIEEE1284バス3022を介して行われる。

## [0021]

図4は、本実施の形態に係るDSC (デジタルカメラ) 3012の構成を示すブロック 図である。

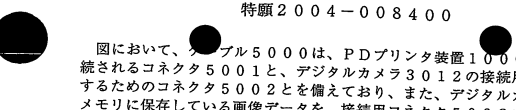
#### [0022]

同図において、3100はDSC3012全体の制御を司るCPUであり、3101は CPU3100による処理手順を記憶しているROMである。3102はCPU3100 のワークエリアとして使用されるRAMであり、3103は各種操作を行うスイッチ群で 、各種スイッチやカーソルキー等が含まれている。2700は液晶表示部であり、現時点 で撮影している映像や、撮像されて記憶されている画像を表示したり、各種設定を行う際 のメニューを表示するために使用される。3105は光学ユニットであり、主としてレン ズ及びその駆動系で構成される。3106はCCD素子であり、3107はCPU310 0の制御下において光学ユニット3105を駆動制御するドライバである。3108は記 憶媒体3109 (コンパクトフラッシュ(登録商標)メモリカード、スマートメディア等) を接続するためのコネクタであり、3110はPC或いは実施形態におけるPDプリンタ 1000と接続するためのUSBインターフェース(USBのスレーブ側)である。

#### [0023]

図5は、本実施の形態に係るPDプリンタ装置1000とDSC3012との接続を説 明する図で、前述の図面において共通している部分は同じ記号で示し、その説明を省略し ・ている。

#### [0024]



ブル5000は、PDプリンタ装置1000のコネクタ1012と接 続されるコネクタ5001と、デジタルカメラ3012の接続用コネクタ5003と接続 するためのコネクタ5002とを備えており、また、デジタルカメラ3012は、内部の メモリに保存している画像データを、接続用コネクタ5003を介して出力可能に構成さ れている。なお、デジタルカメラ3012の構成としては、内部に記憶手段としてのメモ リを備えるものや、取外し可能なメモリを装着するためのスロットを備えたものなど、種 々の構成を採用することができる。このように、図5に示すケーブル5000を介してP Dプリンタ装置1000とデジタルカメラ3012とを接続することにより、デジタルカ メラ3012からの画像データを直接PDプリンタ装置1000で印刷することができる

## [0025]

以下、以上の構成に基づく本実施の形態に係る印刷システムの動作例を実施例として説 明する。

#### [0026]

## [実施の形態 1]

以上の構成に基づくDSC3012とPDプリンタ装置1000とを含む印刷システム における動作概要を以下に説明する。尚、この実施の形態に係る印刷システムでは、DS C3012とPDプリンタ装置1000とはそれぞれDPS (Direct Print System) の 仕様に従った動作が可能であるものとする。

#### [0027]

図6は、本実施の形態に係る印刷システムにおいて、DSC3012からPDプリンタ 装置1000に対してプリント要求を発行して印刷を行う場合の手順を説明する図である

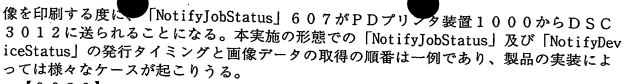
## [0028]

この処理手順は、PDプリンタ装置1000とDSC3012とがUSBケーブル50 00を介して接続された後、互いにDPS仕様に準拠していることを確認した後に実行さ れる。まずDSC3012は「CofigurePrintService」をPDプリンタ装置1000に送 信して、PDプリンタ装置1000の状態をチェックする(600)。これに対してPD プリンタ装置1000から、その時点でのPDプリンタ装置1000の状態(ここでは「 アイドル」状態)が通知される(601)。そしてDSC3012は、PDプリンタ装置 1000のcapabilityを問合せ(602)、そのcapabilityに応じたプリント開始要求( StartJob)を発行する(603)。尚、このプリント開始要求は、601で、後述するP Dプリンタ装置1000からのステータス情報の中の「newJobOK」(図8)が「True(真 )」になっていることを条件に発行される。

## [0029]

このプリント開始要求に対してPDプリンタ装置1000は、印刷が指示された画像デ ータのファイルIDに基づいてファイル情報をDSC3012に要求する(604)。こ れに応答してDSC3012からはファイル情報が送信される。このファイル情報にはフ ァイル容量 (ファイルサイズ) 、サムネイル画像の有無、ファイルの属性等の情報が含ま れる。そしてPDプリンタ装置1000がそのファイル情報を受信して、

そのファイルを処理可能であると判断すると、そのファイルをDSC3012に要求する (605)。これによりその要求されたファイルの画像データがDSC3012からPD プリンタ装置1000に送られる。これによりPDプリンタ装置1000がプリント処理 を開始すると、606で「印刷中(Printing)」を示すステータス情報が、PDプリンタ 装置1000からDSC3012に「NotifyDeviceStatus」によって送られる。そして1 頁のプリント処理が終了すると、次のページの処理開始時にPDプリンタ装置1000か ら「NotifyJobStatus」607により、それが通知される。そして1頁だけの印刷であれ ば、プリント要求した1頁の印刷が終了すると、次に「NotifyDviceStatus」608によ りPDプリンタ装置1000が「アイドル」状態になったことが通知される。尚、例えば 、1頁に複数(N)の画像をレイアウトして印刷するN-up印刷の場合には、N枚の画



#### [0030]

尚、このプリント処理において、DSC3012からのプリント開始要求(StartJob) に、印刷すべき画像データのファイルIDを一括して含めて送信して印刷する場合と、一 般の写真現像で使用されるDPOFファイルのファイルIDのみをDSC3012からの プリント開始要求 (Start Job) に含めてPDプリンタ装置1000に送信し、PDプリン タ装置1000がそのDPOFファイルを解釈し、必要な画像データのファイルIDを取 得してプリントする場合も含まれる。

#### [0031]

図7は、DSC3012からPDプリンタ装置1000に対して発行されるプリント開 始要求の具体例を説明する図である。

#### [0032]

図において、720は、この印刷ジョブのコンフィグレーション(jobConfig)を示し 、721はプリント情報(printInfo)を示している。

#### [0033]

まずコンフィグレーション720について説明する。700は印刷する画質を示し、こ れには例えば「標準」、「高画質」などがある。701は用紙サイズ、702は用紙タイ プで、例えば「普通紙」、「写真用紙」、「インクジェット専用紙」等がある。703は 印刷する画像ファイルのタイプを指定するもので、例えばDPOFを使用する場合は、こ れで指定される。704は日付印刷の有無、705はファイル名の印刷の有無、706は 画像最適化を行うかどうか、707は固定サイズの印刷、708は画像の指定された範囲 の印刷を行うかどうかの有無をそれぞれ指定する。

## [0034]

またプリント情報721は、ファイルID709と、日付情報710を含んでいる。

図8は、前述のJobStatusとDeviceStatusに含まれる情報を説明する図である。ここで 図 8 (A)のJobStatus及び図 8 (B)のDeviceStatusは P D プリンタ装置 1 0 0 0 から DSC3012に送信される。また、DSC3012は任意のタイミングで、それらの情 報をPDプリンタ1000に対して送信するように要求することが出来る。

#### [0036]

図8(A)において、「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」はDPOFファイル の印刷が指示された場合に有効になる。「prtPID」はDPOFファイルで指定された印刷 セクションの識別情報 (ID)、「ImagePath」はDPOFファイルで指定された画像フ ァイルを特定するためのパスの情報、そして「copyID」は複数枚印刷指定時に実際に何枚 目を印刷しているかを意味している。DPOFファイルによる印刷の場合は、DSC30 12は、プリント開始要求 (Start Job) 中にDPOFファイルの「file ID」を記載してP Dプリンタ装置1000に送信する。これによりPDプリンタ装置1000は、そのDP OFファイルの印刷を開始できる。そしてPDプリンタ装置1000は、そのDPOFフ ァイルの「fileID」を基にDPOFファイルを取得し、「GetFileID」を実行して、DP OFファイル中に指定された画像ファイルの「fileID」を特定し、その画像ファイルをD SC3012に要求して、その画像データを取得する。こうしてDPOFファイルで指定 された画像を印刷することができる。そして、DPOFファイルによる印刷実行中に、印 刷の進行状況を示す上記「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」がPDプリンタ装置 1000から「NotifyJobStatus」によりDSC3012に通知される。

#### [0037]

尚、このDPOFファイルの印刷中に何らかの理由で印刷が中断された後、印刷が再開 された時は、印刷が中止されたページの先頭から、その印刷処理が再開される。

## [0038]

「progress」は、印刷予定枚数の内、現在何枚目を印刷しているか(N/T)を示す。 ここでNは現在の印刷ページ、Tはトータルの印刷枚数を示す。「imagePrinted」は印刷 済みの画像枚数を示す。

#### [0039]

次に、図8(B)のDeviceStatusについて説明する。

「dosPrintServiceStatus」は、PDプリンタ装置1000の状態を意味し、DSC3 0 1 2 に通知される。これにはアイドル、プリント、ポーズ状態が含まれる。「jobEndRe ason」は、プリント処理の終了状況を意味し、最終ページの印刷が完了するとDSC30 12に通知される。「errorStatus」はそのエラーの状態を意味し、エラーが発生した場 合に通知される。。「errorReason」は、そのエラーの発生理由を意味し、「errorStatus 」と共に通知される。「disconnectEnable」は、USBケープル5000が外されても印 刷可能であることを意味し、PDプリンタ装置1000からDSC3012に通知される 。「capabilityChanged」は、PDプリンタ装置1000におけるcapabilityが変更され たことを意味し、DSC3012に通知される。「newJobOK」は、PDプリンタ装置10 00が印刷要求を受付け可能であることを意味し、DSC3012に通知される。

#### [0041]

図9は、本実施の形態のDSC3012における印刷再開処理を示すフローチャートで ある。尚、この処理を実行するプログラムはROM3101に記憶されており、このプロ グラムに従ってCPU3100が制御処理を実行することにより、この処理が実現される

## [0042]

この処理はプリントジョブの実行中に、例えばケーブル5000が外れることによりプ リント動作が中止され、その後、DPSの再接続が確立されて、DSC3012の印刷ボ タンが指示されて、PDプリンタ装置1000に対してプリント動作の再開が指示される ことにより、PDプリンタ装置1000において印刷が再開される処理を示したものであ る。

## [0043]

この前提としては、PDプリンタ装置1000においてプリント処理が中断されており 、DSC3012においても、プリント処理が中断していることを認識していることが必 要である。

## [0044]

まずステップS1で、ケーブル5000が接続される等により、DSC3012とPD プリンタ装置1000とが物理的に接続されて、DPSの再接続が確立されたか否かが判 定され、接続が確立されるとステップS2に進み、DSC3012において印刷再開が指 示されると、プリントの中断中であるか否かを判断する。そうでない時はステップS3に 進み、通常の処理、即ち、印刷指示に応じて新規に印刷を開始する等の処理に移行する。

## [0045]

プリントの中断中である時はステップS4に進み、新たに接続が確立したPDプリンタ 装置1000は、前回のプリント処理が中断した時のPDプリンタ装置1000と同じ機 種(<dpsVersion>と<productName>が同じ)或いは同じメーカの機種(<productName >)、或いは同じベンダーの機種(<vendorName>)かどうかを判定する。この手順は、 DSC3012から発行される「ConfigurePrintService」に対してPDプリンタ装置1 000から応答される内容に基づいて判断する。これは同じPDプリンタ装置が再接続さ れた場合は問題ないが、それ以外の機種でも同じメーカやベンダーの機種であれば、各メ ーカやベンダの設計に基づいて本実施の形態に係る再印刷処理が可能である場合には再開 可能と判断して、これ以降の処理に進むものである。ステップS4で「No」と判定され るとステップS5に進み、プリントの継続が実行できないと判断して、その旨を表示部2 700に表示する。また、この時必要に応じて、表示部2700に表示するUI(ユーザ



## [0046]

ステップS4で、対応機種であると判定するとステップS6に進み、DPOFファイル の印刷中であったかどうかを調べる。そうであればステップS7に進み、DPOFファイ ルのファイルIDをPDプリンタ装置1000に送信する。この場合、既に印刷済みのペ ージの画像ファイルを印刷しないように、前述の「prtPID」、「imagePath」や「copyID 」をDPOFファイルのファイルIDと共に送信することにより、DPOFファイル中の 印刷再開を行うファイルを指定する。

## [0047]

また一方ステップS6で、DPOFファイルの印刷でない時、即ち、各画像ファイルを 指定して印刷を行う場合には、当所印刷予定の画像ファイルのファイルID中から既に印 刷済みの画像ファイルを除いた画像ファイルのファイルIDを一括してPDプリンタ装置 1000に送信して印刷を実行する。尚、ここで印刷再開指示は、DSC3012の操作 ボタンの中の印刷ボタンが指示されることにより、DSC3012からPDプリンタ装置 1000に「StartJob」が送られて印刷が再開される。

## [0048]

尚、各ページのプリント終了は、PDプリンタ装置1000からの次のページの先頭で 送られる「jobStatus」(次ページのプリント開始を意味する)、或いは最終ページの場 合は「deviceStatus」に含まれる「jobEndReason」によりPDプリンタ装置1000から DSC3012に報知される。従って、DSC3012は印刷済みの画像枚数を確認する ことができ、各画像を一枚ずつ印刷する場合は、印刷命令で指定した枚数の画像の印刷が 終了しているかどうかにより、或いはDPOFファイルによる印刷の場合には、そのDP OFファイル中の進捗状況(「prtPID」、「ImagePath」及び「copyID」)または印刷が 完了したかどうかにより印刷の中断かどうかを判定できる。

#### [0049]

また、1ページに一枚の画像を印刷する場合には、印刷する用紙枚数と画像の数とは一 致するが、1枚の用紙に複数 (N) の画像をレイアウト印刷する場合には、印刷する画像 の数と印刷枚数とは一致しない。このためDSC3012では、印刷モードに応じて、印 刷する用紙枚数と画像データの数との整合を採る必要がある。

#### [0050]

## [実施の形態2]

前述の図7において、<jobConfig>720の704で日付印刷<datePrint>が指定さ れている場合は、<printInfo>721に含まれている日付データ<date>710が印刷 される。また、<jobConfig>720の704で日付印刷<datePrint>が指定されていな い場合には、<printInfo>121に日付データ<date>110が含まれていても、その 日付データは無視され印刷されることはない。

#### [0051]

これにより、<printInfo>721に含むデータの自由度が増すため、例えば他で使用 している画像データと日付リストをそのまま<printInfo>721に貼付けることにより 、startJobコマンドを作成することが出来る。

#### [0052]

## [実施の形態3]

図10は、本発明の実施の形態3に係る印刷システムにおける処理を説明するフローチ ヤートである。

#### [0053]

この実施の形態3では、DSC3012からPDプリンタ装置1000に対して何らか のコマンドを発行した場合、それに伴ってPDプリンタ装置1000のステータスが変更 されると、それが前述の「NotifyDeviceStatus」によりPDプリンタ装置1000からD SC3012に通知される。しかしながら、そのPDプリンタ装置1000で状態変化が 発生しなかった場合、或いはその応答が遅れた場合には、DSC3012では、前回発行



したコマンドに、PDプリンタ装置1000において、当然に予測されるステータスの 変化が発生しているものと判断(推測)して、それに応じた処理を実行する。また、PD プリンタ装置1000の状態を確認したい場合には、PDプリンタ装置1000に対して 「GetDeviceStatus」を発行することにより、そのPDプリンタ装置1000の状態を取 得し、その取得したステータスに応じた処理を実行する。

## [0054]

以下、図10のフローチャートを参照してその一例を説明する。

## [0055]

まずステップS10で、PDプリンタ装置1000に対して印刷開始要求「Start Job」 を発行する。次にステップS11に進み、所定時間内にPDプリンタ装置1000から所 定のステータス応答「NotifyDeviceStatus」が送られてくるかをみる。仮にPDプリンタ 装置1000が1つの印刷ジョブのみ受け付け可能な製品であった場合には、印刷開始要 求「StartJob」を発行すると、PDプリンタ装置1000が次の印刷ジョブの受け付けが 不可能な状態であることを示すNotifyDeviceStatusのnewJobOKが「False」の状態になっ ているはずである。こうしてステップS11で正常な応答が受信されるとステップS12 に進み、次に「newJobOK」が「True」になるのを待って次のコマンド発行を行ったり、P Dプリンタ装置1000からの要求に応じて画像データ等を出力する、通常の印刷処理を

## [0056]

ステップS13で、「StartJob」が実行できなかったことを示す「NotExecuted」を受 信したかを調べる。「NotExecuted」を受信したときはステップS20に進み、PDプリ ンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行し、PDプリンタ装置1000の ステータスを取得する。そのステータスにより命令が実行されなかった理由が判明して、 「StartJob」が再発行可能であれば表示部 2 7 0 0 の U I にその旨を表示する。ここでユ ーザにより命令の再発行が指示されるとステップS21からS22に進み、前回実行され なかった「StartJob」命令を再度PDプリンタ装置1000に再発行する。再発行の指示 が入力されない時はステップS22からステップS19に進む。 [0057]

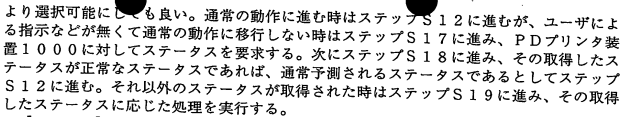
またステップS13で、「NotExecuted」を受信していないときはステップS14に進 み、「NotSupported」を受信したかどうかをみる。「NotSupported」を受信したときはス テップS15に進み、この場合は前回発行した「StartJob」命令はPDプリンタ装置10 00によりサポートされていないので、表示部2700のUIに、その命令がPDプリン 夕装置1000においてサポートされないことを示すように、例えば選択不能として表示 する。

## [0058]

ここで「StartJob」命令がサポートされていないという意味は、PDプリンタ装置10 0 0 が「StartJob」命令自体をサポートしていないという場合だけではなく、例えばPD プリンタ装置1000が「StartJob」命令自体はサポートしているが、サポートしていな い用紙サイズや用紙種類の指定がされていたために、今回発行された「StartJob」命令が サポートされない、という場合も含む。この場合は上述の例と同様に、例えば不適切な用 紙サイズや用紙種類を選択不能としてUIを再構築すれば、再び「StartJob」命令を実行 した時に再び「NotSupported」を受信する可能性を低減できる。その際にPDプリンタ装 置1000がサポートしている用紙サイズや用紙種類を確認する等の処理を行っても良い

## [0059]

ステップS14で「NotSupported」を受信していない時はステップS11,に進む。こ れは実質的に応答内容が「OK」だった場合を想定している。ステップS11,で所定のス テータス応答を受信した場合にはステップS12に進み、通常の動作を継続する。ステッ プS11'で所定のステータス情報を受信しない時にはステップ16に進み、通常の動作 として動作を継続するかどうかを判定する。これは前述のUIを用いて表示し、ユーザに



## [0060]

尚、前述のステップS13で、予期しない「NotExecuted」が応答された場合の理由と しては、例えばPC3010が接続されていて、DSC3012からの印刷開始要求と略 同時にPC3010からの印刷指示を受信して、PC3010からの印刷データによる印 刷処理を実行し始めた場合等が考えられる。つまり、まず事前にPDプリンタ装置100 0から発行されたNotifyDeviceStatusに基づいて「newJobOK」=「True」だと認識してい るのでDSC3012は「Start Job」コマンドを発行したのだが、丁度その瞬間に「new J obOK」=「False」となってしまったのでPDプリンタ1000は「NotExecuted」を応答 することとなり、DSC3012からみると「newJobOK」=「True」なのに、「NotExecu ted」が応答されるという予期しない応答となる。また、ステップS11で所定のステー タス情報を受信しない場合の理由としては、例えばPDプリンタ装置1000が複数の印 刷ジョブを受け付け可能な製品であり、印刷要求「StartJob」を受け付けた後でも「Devi ceStatus」の「newJobOK」が「True」のまま変化せず、その為に「NotifyDeviceStatus」 がPDプリンタ装置1000から発行されない場合等が考えられる。この場合においても DSC3012側としては「GetDeviceStatus」でPDプリンタ装置1000の状態を確 認するまではPDプリンタ装置1000の状態を仮に「newJobOK」が「False」と推測し て動作する方が安全である。(何らかの理由で「newJobOK」が「False」という状態を通 知する「NotifyDeviceStatus」の発行が遅れている可能性が有るため)

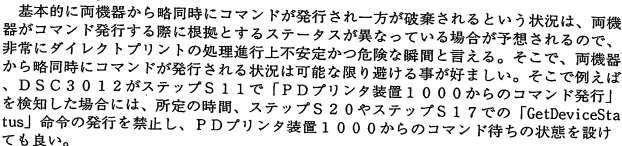
上記説明では、DSC3012からのコマンド発行とPDプリンタ装置1000からのコマンド発行とがほぼ同時に行われても両方のコマンドを有効とする場合を想定して説明したが、例えば、「ほぼ同時に行われた両方のコマンドの内、DSC3012からのコマンドが優先的に処理され、PDプリンタ装置1000からのコマンド発行は無視され廃棄される」というダイレクトプリント仕様の場合もあり得る。その場合にはステップS11でのチェック内容は「PDプリンタ装置1000からのコマンド発行を受信したか?」となり、Yesの場合には該PDプリンタ装置1000からのコマンドを無視するステップなり、Yesの場合には該PDプリンタ装置1000からのコマンドを無視するステップなり、Yesの場合には該PDプリンタ装置1000からのコマンドを無視するステップとで、不図示)を経由してステップS13へと進み、Noの場合には直接ステップS13へと進む、という実施形態となる。

#### [0061]

上述したダイレクトプリント仕様の場合には、廃棄される側のPDプリンタ装置100 0のコマンドはPDプリンタ装置 1.000によって再発行される可能性が高い。例として DSC3012からの「StartJob」と略同時にPC3010からの印刷指示を受信して、 PC3010からの印刷データによる印刷処理を実行し始めた場合を説明する。まず事前 にPDプリンタ装置1000から発行されたNotifyDeviceStatusによって「newJobOK」= 「True」だと認識しているDSC3012から「StartJob」命令が発行される。それと略 同時にPC3010からの印刷データによる印刷処理を開始したPDプリンタ装置100 0は「newJobOK」=「False」に変化する。PDプリンタ装置1000はこの事をDSC 3012に通知するために「NotifyDeviceStatus」命令を発行する。しかし、PDプリン タ装置1000から発行されたこの「NotifyDeviceStatus」命令は破棄され、DSC30 12から発行された「Start Job」命令が優先的に処理される。ところがPDプリンタ10 00は既に「newJobOK」=「False」なので「StartJob」命令に対して「NotExecuted」を 売等することとなる。この時、PDプリンタ装置1000としては、依然として「newJob OK」=「False」を通知するために、「NotifyDeviceStatus」命令を再発行する必要があ るが、ここでDSC3012が次のコマンドを発行してしまうと、再び両機器から略同時 に命令(コマンド)が発行されることとなる。







#### [0063]

更には、接続相手のPDプリンタ装置1000においても同様に、所定の時間PDプリ ンタ装置1000からのコマンドの発行禁止及びDSC3012のコマンド待ちの状態を 設定しておく。この際、その所定の禁止時間が全く同じである場合には、その所定の時間 後に再び両機器から略同時にコマンドが発行されることになってしまう。その可能性をも 考慮して、上記所定の時間は固定では無く、動的に不連続或は不規則に変化させても良い し、またはステップS11で「PDプリンタ装置1000からのコマンド発行を検知しな かった場合」に用いた禁止時間を、それ以降ステップS11で「PDプリンタ装置100 0からのコマンド発行を検知する」まで用い、ステップS11で「PDプリンタ装置10 0 0 からのコマンド発行を検知した場合」に禁止時間を更新する、という様にしても良い 。またタイミングの異ならせ方としては、発行タイミングを早めたりしてもよい。更に、 両者が同じようなタイミング変更を行なうといけないので、所定のルールでタイミングの 異ならせ方を工夫しても良い。これには例えば、USBのホストかスレーブかによって、 タイミングの変え方を設定しておくのも良い。また或は、DSC3012とPDプリンタ 装置1000の両方でランダムなタイミング信号を発生する手段を備え、そのタイミング 信号に応じてコマンドの発行タイミングを決定するようにしても良い。また、上述したよ うに、PDプリンタ装置1000も同様に、所定時間PDプリンタ装置1000からのコ マンドの発行を禁止の状態を設定することで、再び両機器から略同時にコマンドが発行さ れる可能性を低減できる。更に上述した種々の変形例もそれぞれ応用可能である。

#### [0064]

## [実施の形態4]

次に、本実施の形態 4 に係る印刷システムのDSC3012からプリントの継続及びプリント中断の場合の処理を説明する。この場合も、印刷システムの構成及びDSC3012、PDプリンタ装置1000の構成は前述の構成と同様であるため、その説明を省略する。

## [0065]

図11は、本実施の形態4に係るDSC3012におけるプリント処理が中断されていて、プリント開始を指示する印刷ボタンが指示されることにより実行されるプリント継続処理を説明するフローチャートである。

#### [0066]

まずステップS110で、DSC3012の操作ボタン3103の印刷ボタンが指示されたかを調べ、そうでない時はステップS111に進み、指示されたボタン或いはボタンによる指示待ちの等の他の処理を実行する。印刷ボタンが指示された時はステップS112に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行して、PDプリンタ装置1000のステータス情報を要求し、それに応答してPDプリンタ装置1000のステータス情報を取得する。次にステップS113に進み、その取得したステータス情報に基づいて、PDプリンタ装置1000のステータスが「ボーズ」であるかをみる。そうであればステップS114に進み、過去にエラーが発生していて「Warning」になっている(例えばケーブルの脱着等)か、或いはエラーが発生していないかをみる。そうであれば印刷処理の再開が可能(PDプリンタ装置1000よりのステータスを受信しているため)と判断してステップS115に進み、PDプリンタ装置1000

ページ: 12/

に対してプリントと埋の再開を指示する(「ContinueJob」の送信)。

## [0067]

またステップS113で、ポーズ状態でない時、或いはステップS114で、別のエラーが発生している時は印刷再開が不可能と判断して、表示部2700のUIにその旨を表示する。この場合は、例えば表示部2700にメッセージを表示してユーザに印刷再開ができない旨を通知したり、及び/或いは印刷ポタンの選択を不可能にすることなどが考えられる。また、ステップS110の印刷ボタンの押下を判定する前にPDプリンタ装置のステータスを取得しておき、印刷ボタンのオン/オフが有効かをユーザに通知することにより、ユーザに無用な印刷ボタンの押下を行わせるのを避けることができる。

#### [0068]

図12は、本実施の形態4に係るDSC3012におけるプリント処理の中止を指示する印刷中止ボタンが指示されることにより実行されるプリント中止処理を説明するフローチャートである。

#### [0069]

まずステップS121で、DSC3012の操作ボタン3103の中止ボタンが指示されたかを調べ、そうでない時はステップS122に進み、指示されたボタン或いはボタンによる指示待ちの等の他の処理を実行する。中止ボタンが指示された時はステップS123に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行して、PDプリンタ装置1000のステータス情報を要求し、それに応答してPDプリンタ装置1000から送られてくるステータス情報を取得する。次にステップS124に進み、その取得したステータス情報に基づいて、PDプリンタ装置1000のステータスが「ポーズ」であるかをみる。そうであればステップS126に進むが、そうでない時はステップS12ちに進み、プリント中であるかをみる。そうであれば印刷処理の中止が可能と判断してステップS126に進み、PDプリンタ装置1000に対してプリント処理の中止を指示する(「AbortJob」の送信)。

## [0070]

またステップS 125で印刷中でない時は、印刷処理の中止は不可能であると判断して、表示部 2700のUIにその旨を表示する。この場合は、例えば表示部 2700にメッセージを表示してユーザに印刷中止ができない旨を通知したり、及び/或いは中止ボタンの選択を不可能にすることなどが考えられる。また、ステップS 121の中止ボタンの押下を判定する前にPDプリンタのステータスを取得しておき、中止ボタンの押下が有効かどうかをユーザに通知することにより、ユーザに無用な中止ボタンの押下を行わせる事を避ける事が出来る。

## [0071]

#### [実施の形態 5]

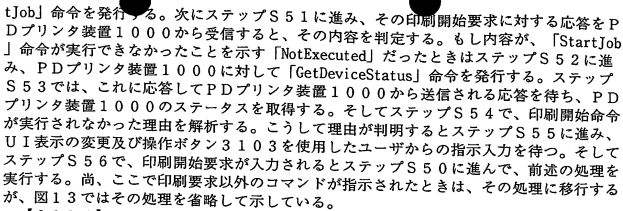
図13は、本発明の実施の形態5に係る印刷システムにおける処理を説明するフローチャートで、この処理を実行するプログラムはROM3101に記憶されている。尚、この実施の形態5においても、DSC3012及びPDプリンタ装置1000の構成は前述の実施の形態と同様であるため、その説明を省略する。

## [0072]

この実施の形態 5 では、DSC 3 0 1 2 から PDプリンタ装置 1 0 0 0 に対して何らかのコマンドを発行した場合、そのコマンドに対してPDプリンタ装置 1 0 0 0 からの応答がDSC 3 0 1 2 に通知される。もし、その応答が予想外の内容だった場合には、DSC 3 0 1 2 から PDプリンタ装置 1 0 0 0 に対して「GetDeviceStatus」を発行することにより、そのPDプリンタ装置 1 0 0 0 の状態を取得する。その場合、その取得したステータスが直前に発行されたコマンド及びその応答内容から予想されるステータスであった場合には通常の処理を、予想とは異なるステータスであった場合には、そのステータスに応じた処理を実行するものである。

#### [0073]

まずステップS 5 0 で、P D プリンタ装置 1 0 0 0 に対して印刷開始要求である「Star 出証特 2 0 0 4 - 3 0 1 7 0 2 7



## [0074]

またステップS51で、その応答の内容が「NotExecuted」でなかったときはステップ S57に進み、その内容が「NotSupported」であったかどうかをみる。「NotSupported」 であればステップS58に進み、前回発行した「Start Job」命令がPDプリンタ装置10 00によりサポートされていないため、表示部2700のUIに、そのコマンドがPDプ リンタ装置1000においてサポートされないことを示すように、例えば選択不能として 表示する。尚、ここで「StartJob」命令がサポートされていない、という意味は、PDプ リンタ装置1000が「StartJob」命令自体をサポートしていない場合だけではなく、例 えばPDプリンタ装置1000が「StartJob」命令自体をサポートしているが、サポート していない用紙サイズや用紙種類の指定がされていたために、今回発行された「StartJob 」命令が実行できないため、コマンドがサポートされないと判定された場合も含む。この 場合は上述の例と同様に、例えば不適切な用紙サイズや用紙種類を選択不能としてUIを 再構築することにより、サポートされていない印刷条件を排除できるため、再び「Start」 ob」命令が発行された時に、再びPDプリンタ装置1000から「NotSupported」を受信 する可能性を低減できる。その際にPDプリンタ装置1000がサポートしている用紙サ イズや用紙種類を確認する等の処理を行っても良い。こうしてUIを変更するとステップ S55に進んで次の指示入力を待ち、それに応じた処理に移行する。

#### [0075]

またステップS57で、その応答の内容が「NotSupported」でなかった場合はステップ S59に進む。これは実質的に応答が「OK」だった場合を想定している。ステップS59 では、所定時間内にPDプリンタ装置1000から所定のステータス通知「NotifyDevice Status」が送られてくるかをみる。仮にPDプリンタ装置1000が1つの印刷ジョブの みを受け付ける場合には、印刷開始要求である「StartJob」命令を発行すると、PDプリ ンタ装置1000が次の印刷ジョブの受け付けが不可能な状態であることを示す「Notify DeviceStatus」の「newJobOK」が「False」の状態になっているはずである。よって、ス テップS59で、印刷開始要求に対応する所定のステータス応答を受信した場合にはステ ップS63に進み、通常の動作を継続して終了する。

#### [0076]

またステップS59で、所定時間内に所定のステータス情報を受信しない時にはステッ プS60に進み、PDプリンタ装置1000に対して「GetDeviceStatus」を発行し、P Dプリンタ装置1000のステータスを取得する。そしてステップS61でPDプリンタ 装置1000からの応答を受信するとステップS62に進み、その取得したステータスが 直前に発行されたコマンド及びその応答に対応する、予想されるステータスであるかどう かを判定する。そうであればステップS63に進んで通常の処理を行い、異なるステータ スの場合はステップS64に進み、そのステータスに応じた処理を実行する。

## [0077]

尚、本実施の形態5における「その応答に対応する、予想されるステータス」の例とし ては、ステップS50で印刷開始要求を発行して「OK」が応答されたにも関わらず一定期 間「NotifyDeviceStatus」が送られてこなかった場合に「GetDeviceStatus」を発行し、

その結果「印刷中」を意味するステータスが応答された場合がある。この場合には何らかの理由(画像ファイルの転送等に時間が掛かっていた等)で「NotifyDeviceStatus」の発行が遅れているのだとみなして通常処理を継続出来る。逆に、本実施の形態5における異なるステータスの例としては、上記「GetDeviceStatus」の発行に対して「印刷中」を意味しないステータスが応答される場合が考えられる。この場合には何らかの理由で印刷開始要求が正常に処理されなかったか、印刷開始要求から極めて短い経過時間中にPDプリンタ装置1000側の都合で印刷がキャンセルされた、等の様々なケースが考えられる。それらの理由は他のステータス情報(例えばエラー情報等)との組み合わせによってその後の処理が決定されるべきである。また、前述の実施の形態3の構成と併用することにより、より安定なダイレクトプリント処理を実現出来る。

## [0078]

本実施の形態5は、画像データ供給側の処理によって、要求発行タイミングを異ならしめる説明を行なった。つまり、画像供給デバイスから記録装置に所定のコマンドを発行し、所定のコマンドを発行した後、記録装置から受信した信号が所定のコマンド応答であるかどうかを判定し、所定のコマンド応答でないと判定すると、画像供給デバイスが次のコマンドを発行させる時の発行タイミングを異ならしめていた。

#### [0079]

しかし、これは画像データを受信する装置や記録装置にも、本発明を適用できる。つまり、画像データを受信する装置や記録装置から、画像供給デバイスに所定のコマンドを発行し、所定のコマンドをした後、画像供給デバイスから受信した信号が所定のコマンド応答であるかどうかを判定し、所定のコマンド応答でないと判定すると、画像データを受信する装置や記録装置が、次のコマンドを発行させる時の発行タイミングを異ならしめるように構成しても良い。

### [0080]

## [実施の形態6]

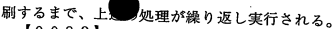
上述した実施の形態では、DSC3012における処理を中心に説明したが、この実施の形態6では、PDプリンタ装置1000においてDSC3012から画像データを取得する場合の処理について説明する。尚、この実施の形態6におけるハードウェア構成は前述の実施の形態1の場合と同様であるので、その説明を省略する。

#### [0081]

図14は、本発明の実施の形態6に係るPDプリンタ装置1000における画像データの取得処理を説明するフローチャートで、この処理を実行するプログラムはプログラムメモリ3003aに記憶されており、DSP3002の制御の下に実行される。

#### [0082]

この処理は、DSC3012から印刷要求(「StartJob」)が送られてきて、印刷処理 の開始が指示されることにより開始され、まずステップS31で、「GetFileInfo」をD SC3012に送って、DSC3012が印刷したい画像ファイルに関する情報を要求す る。これによりステップS32で、DSC3012から、その画像ファイルに関する情報 (ファイルサイズや属性等) が送られてくると、それに含まれているファイル容量を示す 情報を取得してステップS33に進み、その画像ファイルを一度に全て受信して処理可能 かどうかを判定する。これはPDプリンタ装置1000が有しているメモリ3003の空 エリアのメモリ容量等に基づいて判定される。ここで全画像データを一度に全て受信でき ないと判断するとステップS34に進み、その画像ファイルの読み出し開始アドレス及び 読み出し量を指定して、その画像ファイルの部分画像データを要求する。これは「GetPar tialFile」を使用して行われる。これによりDSC3012は、その指定された部分画像 データを、その画像ファイルから読み出してPDプリンタ装置1000に送信する。ステ ップS35で、この部分画像データを受信したPDプリンタ装置1000は、ステップS 36で、その部分画像データを処理して印刷を行う。次にステップS37に進み、その画 像ファイルの全画像データをプリントしたかを調べ、していない時はステップS34に戻 って、次の部分画像データを要求する。こうして、その画像ファイルの全てを受信して印



## [0083]

またステップS33で、その画像ファイルの画像データを一度に受信して処理可能であ ると判断した時はステップS38に進み、DSC3012に対してその画像ファイルの全 データを要求し、ステップS39では、この要求に基づいてDSC3012から送られて くる、その画像ファイルの全画像データを受信して印刷する。

#### [0084]

図15は、本発明の実施の形態6に係るPDプリンタ装置1000における画像データ の取得処理の他の例を説明するフローチャートで、この処理を実行するプログラムはプロ グラムメモリ3003aに記憶されており、DSP3002の制御の下に実行される。

## [0085]

この処理は、DSC3012から印刷要求(「StartJob」)が送られてきて、印刷処理 の開始が指示されることにより開始され、まずステップS41で、「GetFileInfo」をD SC3012に送って、DSC3012が印刷したい画像ファイルに関する情報を要求す る。これによりステップS42で、DSC3012から、その画像ファイルに関する情報 が送られてくるとステップS43に進み、その画像ファイルがサムネイル画像を含んでい るかどうかを判定する。含んでいる時はステップS44に進み、操作部101でインデッ クスプリントが指示されているかどうかを判定する。インデックスプリントが指示されて いる時はステップS45に進み、そのサムネイル画像データをDSC3012に要求して (「GetThumb」を発行する)、取得する。そしてステップS46に進み、その取得したサ ムネイル画像を基にインデックスプリントを実行する。

## [0086]

尚、ステップS43でサムネイル画像を含んでいない時、或いはステップS44でイン デックスプリントが指定されていない時はステップS33(図14)に進み、前述した画 像印刷処理を実行する。

## [0087]

このように本実施の形態6によれば、PDプリンタ装置1000のメモリ容量や処理能 力などに応じて、DSC3012から一度に取得する画像データの量を変更してDSC3 012から入力することができる。

#### [0088]

また、DSC3012の画像ファイルに、既にサムネイル画像が記憶されていることを 予め知ることができるため、PDプリンタ装置1000においてインデックスプリントが 指示されている場合に、PDプリンタ装置1000におけるサムネイル画像の作成処理を 省略することができる。これにより、サムネイル画像の印刷を迅速にできる。

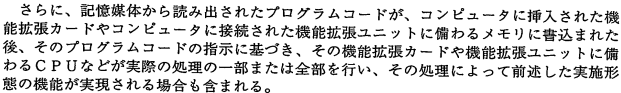
## [0089]

なお本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インターフェース機器、リー ダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例 えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

#### [0090]

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能(カメラ側で行われる処理、プリンタ 側で行われる各種印刷処理)を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶 媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置 のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読 み出し実行することによっても達成される。この場合、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコード を記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、コンピュータが読み出したプ ログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく 、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているオペレーティン グシステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述し た実施形態の機能が実現される場合も含まれる。





### [0092]

以上説明したように本実施の形態によれば、DSCとPDプリンタ装置とを接続しているケーブルが外されることによりプリンタ装置における印刷処理が中断され、再度ケーブルが接続される等して印刷が再開可能になった場合に、確実に印刷処理を再開して印刷できるという効果がある。

#### [0093]

また、DPOFファイルに基づいて印刷している場合と、各画像データを順次DSCからプリンタ装置に送信して印刷を行っている場合とで、印刷再開の際にDSCからプリンタ装置に再送する画像データを変えることにより、いずれの場合においても確実に印刷を再開できる。

#### [0094]

また、本実施の形態に係るDSCによれば、StartJob或いはAbortJob等のコマンドをプリンタ装置に発行した場合、プリンタ装置からの応答が無くても、所定の状態になっていると推定して、次の動作を決定することができ、更に、ステータスを確認するためのコマンドをプリンタ装置に発行して、その時点でのプリンタ装置の状態(ステータス)を識別することができる。

#### [0095]

更にまた、PDプリンタ装置からDSCに対して特定のステータスが応答された場合は、それに応じた処理に移行する。例えば「NotExecuted」や「NotSupported」の場合は、前者の場合はプリンタ装置の状態を問い合わせるコマンドを発行し、その応答に基づいて、次に発行するコマンドを決定する。また後者の場合は、前回発行したコマンドはそのプリンタ装置でサポートされていないので、それ以降そのコマンドを発行しないように、例えば表示部に表示するUIを変更する等の処理を実行する。これにより、無駄なコマンドがプリンタ装置に再送されるのを防止できる。

#### [0096]

また、PDプリンタ装置及びDSCから略同時にコマンドが発行された場合においても、両機器それぞれ、もしくは少なくとも一方が、コマンドの発行を所定時間禁止することによって、それ以降に再び両機器から略同時にコマンドが発行される可能性を低減することができる。

#### [0097]

また本実施の形態によれば、プリンタ装置の有しているメモリ容量或いは処理能力等に応じて、DSCから一度に取得する画像データの量を調整して画像データを取り込み、その画像データを処理して印刷できる。

## 【図面の簡単な説明】

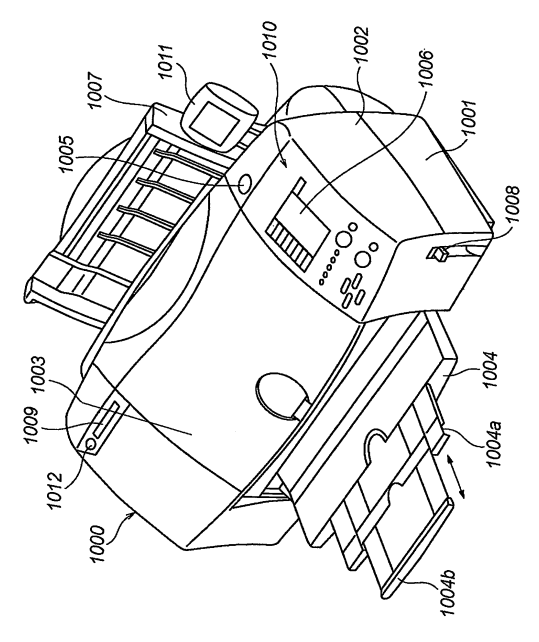
#### [0098]

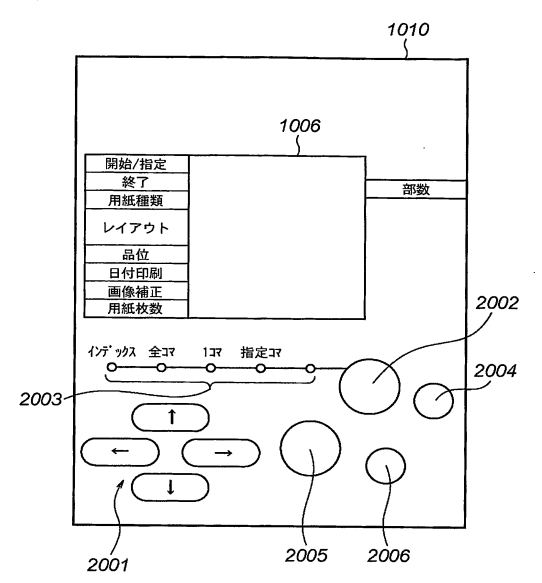
- 【図1】本発明の実施の形態に係るPDプリンタ装置の概観斜視図である。
- 【図2】本実施の形態に係るPDプリンタ装置の操作パネルの概観図である。
- 【図3】本実施の形態に係るPDプリンタ装置の制御に係る主要部の構成を示すプロック図である。
- 【図4】本実施の形態に係るDSCの構成を示すブロック図である。
- 【図5】本実施の形態に係るPDプリンタ装置とデジタルカメラとの接続を説明する図である。
- 【図6】本実施の形態に係る印刷システムにおけるPDプリンタ装置とDSCとの間のコマンドのやり取りを説明する図である。

- 【図7】本実元の形態に係るDSCから発行されるプリント開始コマンドの具体例を説明する図である。
- 【図8】本実施の形態に係るJobStatusとDeviceStatusを説明する図である。
- 【図9】本実施の形態1に係るDSCによる印刷再開処理を説明するフローチャートである。
- 【図10】本実施の形態3に係るDSCによる処理を説明するフローチャートである。
- 【図11】本実施の形態4に係るDSCにおける印刷継続のためのボタン操作に伴う処理を説明するフローチャートである。
- 【図12】本実施の形態4に係るDSCにおける印刷中止のためのボタン操作に伴う処理を説明するフローチャートである。
- 【図13】本実施の形態5に係るDSCによる処理を説明するフローチャートである。
- 【図14】本実施の形態6に係るPDプリンタ装置による処理を説明するフローチャートである。
- 【図15】本実施の形態6に係るPDプリンタ装置による処理を説明するフローチャートである。



【書類名】図面 【図1】

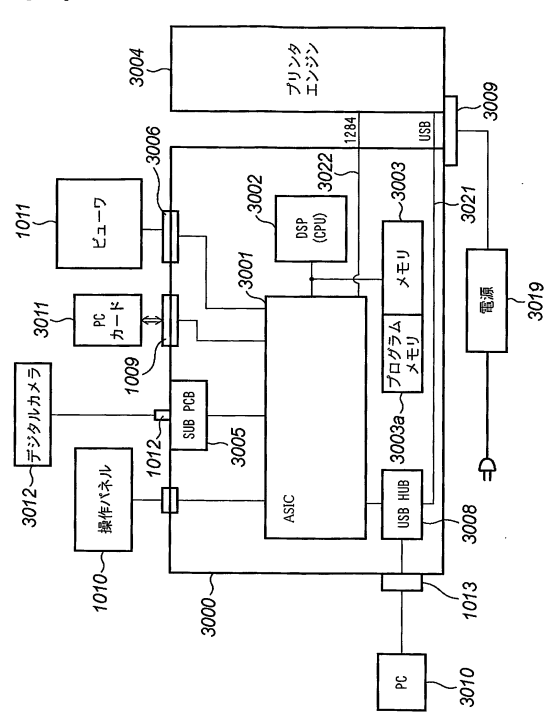




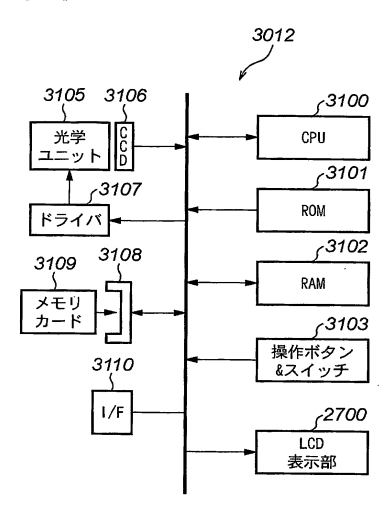
3/



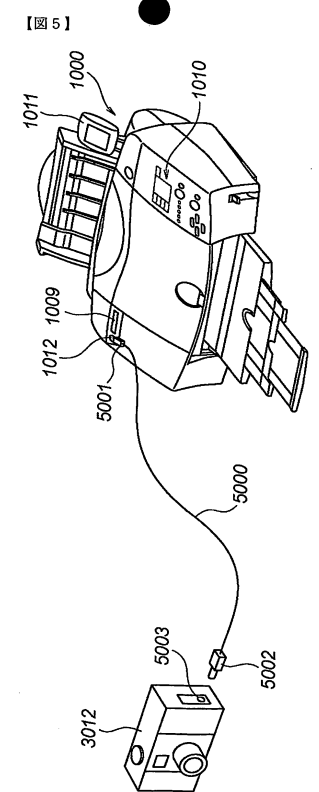




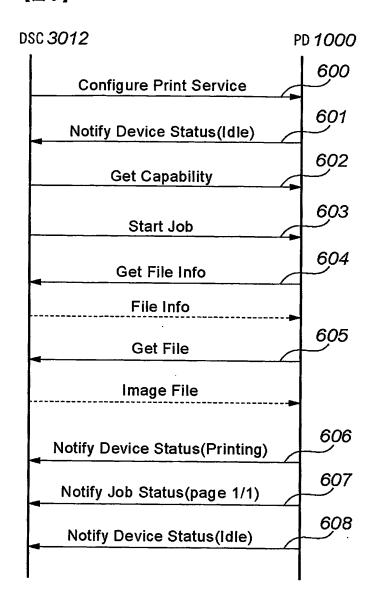




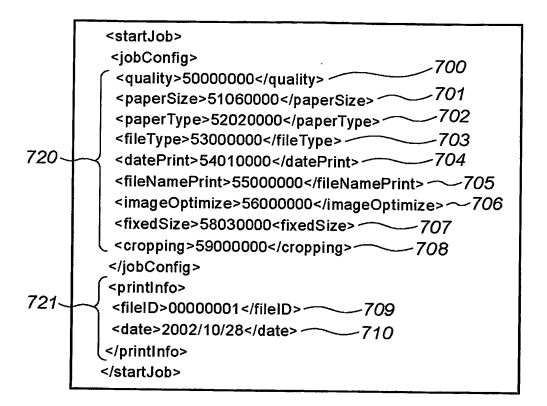












newJobOK

Capability Changed

disconnect Enable

error Reason

error Status

jobEnd Reason

dpsPrint ServiceStatus

(B)

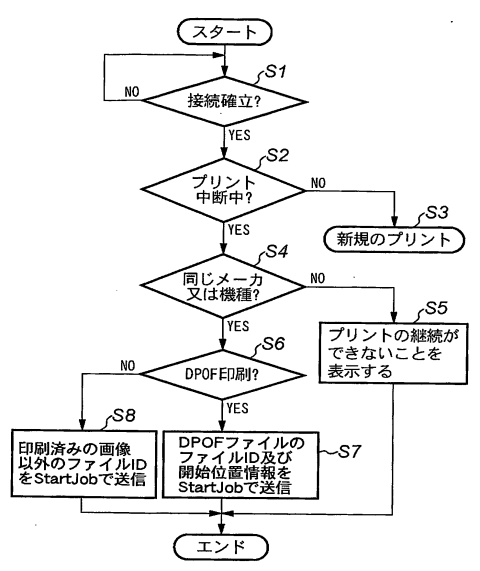
(1) Notify / Get Job Status

2) Notify / Get Device Status	prtPID	ImagePath	copyID progress	progress	image Printed
(2) Notify / Get Device Status					
	(2) Notify / Ge	et Device Statu	sr		

出証特2004-3017027

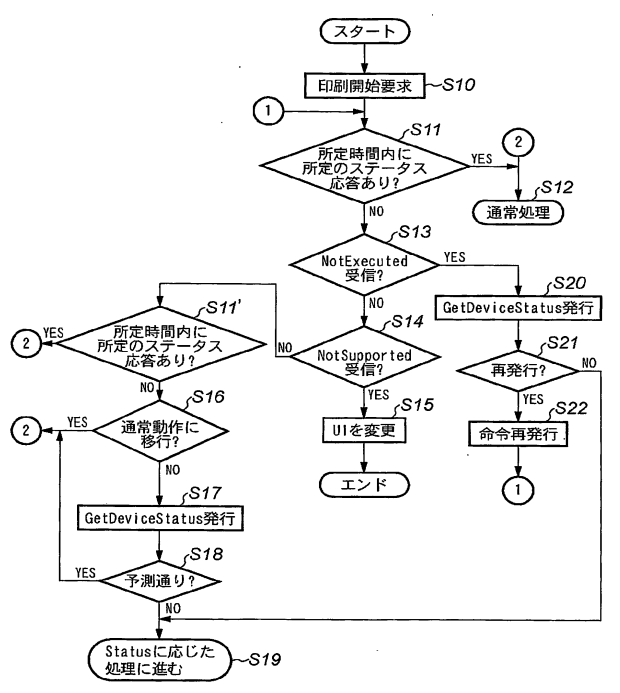


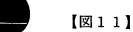
【図9】

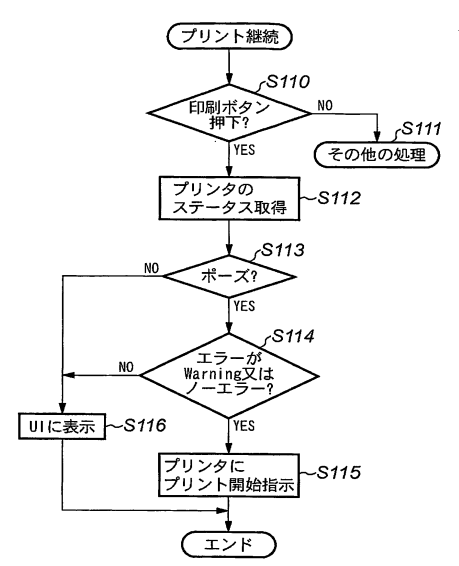




【図10】



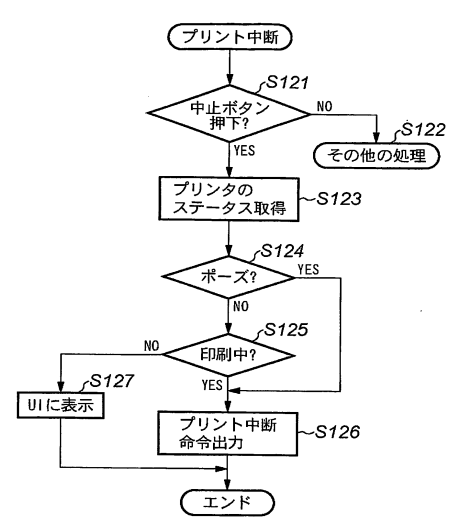


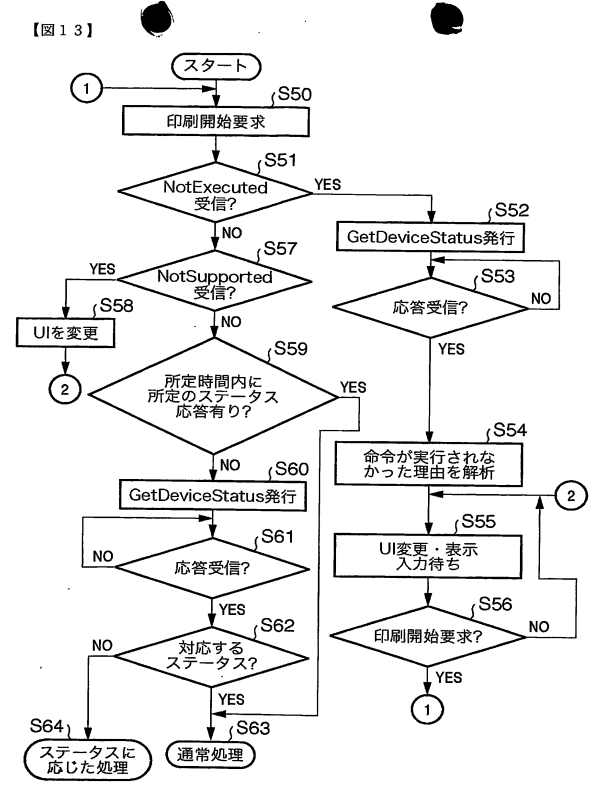


3



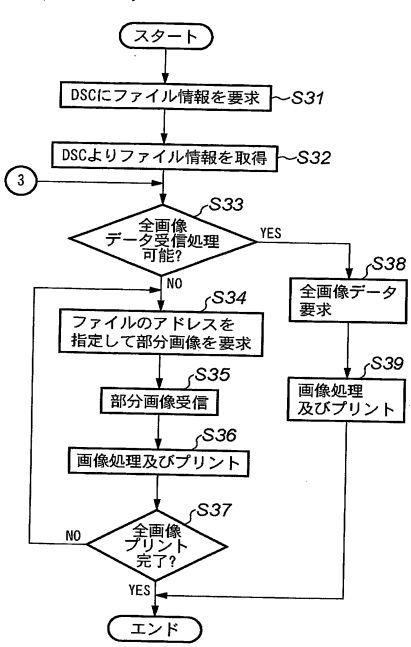
【図12】





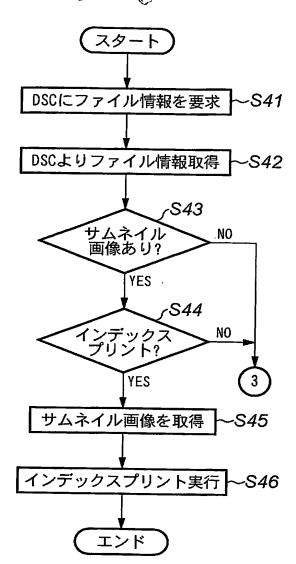








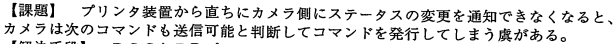






【書類名】要約

【要約】



【解決手段】 DSCとPDプリンタ装置とを汎用インターフェースを介して直接接続し 、DSCからPDプリンタ装置に画像データを送信して記録する記録システムにおいて、 DSCからPDプリンタ装置に所定のコマンドを発行した後、PDプリンタ装置から所定 時間内に所定のステータス情報を受信したかどうかを判定し(S 1 1)、所定のステータ ス情報を受信していないと判定すると、通常の処理で予測されるステータスと判断して処 理を継続する。また、PDプリンタ装置のステータスを確認したい場合は、PDプリンタ 装置に対してステータス情報を要求し、その要求に応じて送られてくるステータス情報に 基づいてPDプリンタ装置のステータスを取得する。

【選択図】 図10







# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-008400

受付番号

50400063708

書類名

特許願

担当官

第一担当上席

0 0 9 0

作成日

平成16年 1月20日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100076428

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】

100112508

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

高柳 司郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

大塚 康弘

【選任した代理人】

【識別番号】

100116894

【住所又は居所】

東京都千代田区紀尾井町3番6号 秀和紀尾井町

パークビル7F 大塚国際特許事務所

【氏名又は名称】

木村 秀二





# 特願2004-008400

# 出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月30日

] 新規登録

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キヤノン株式会社